

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии, и может быть использовано для лечения пациентов с тяжелыми повреждениями тазового кольца, сопровождающимися вертикальным смещением тазовой кости.

Сущность изобретения состоит в том, что вводят фиксирующее устройство в гребень подвздошной кости, которое состоит из спиц и упорной штанги. В нижнюю треть бедренной кости противоположного бедра дополнительно вводят фиксирующее устройство, состоящее из трех спиц с упорными площадками, фиксируемые в кольцо Илизарова, которое соединяют шарнирно-дистракционными узлами с фиксирующим устройством гребня подвздошной кости. Затем осуществляют постепенное низведение смещенной половины до горизонтального совмещения со второй костной половиной таза, а затем осуществляют боковой отвод противоположного бедра до полной адаптации костей таза, которых фиксируют шарнирно-дистракционными узлами.

П. формулы: 1